

### 3. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Grybów, 14 stycznia 2019 r.

KR.3.1.521/10.2019.ŁI.

STOWARZYSZENIE GRUPA ODROLNIKA  
SEKRETARIAT  
WPLYNĘŁO dn. 17.01.2019  
L. dz. 14/2019

Stowarzyszenie

Grupa Odrolnika

33-114 Rzuchowa 1

Opinia do wniosku: znak: GO\B\306\2018

W nawiązaniu do pisma znak i z dnia jw. (12.12.2018), dotyczącego wydania informacji w zakresie występowania melioracji wodnych dla **działki nr 76/2 położonej w msc. Rzuchowa gm. Pleśna** Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu uprzejmie informuje, że na przedmiotowym terenie nie występują urządzenia melioracji wodnych.

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego Grybów  
*Artur Wyczerzyński*  
Artur Wyczerzyński

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a. ŁI

**POTWIERDZAM**  
**Za zgodność**  
**z oryginałem**

*mgr inż. arch. Paweł Gajewski*  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania  
bez ograniczeń  
upr. nr 27/PDOKK/2011

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Grybowie  
ul. Armii Krajowej 21, 33-300 Grybów  
tel: (48) 69762650

www.wody.polski.pl



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 5 grudnia 2011r.

Znak sprawy: 201/PDOKK/2011

**DECYZJA nr 27/PDOKK/2011**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Paweł Gajewski**

urodzony 29.07.1979r. w Gorlicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

**P O W E R Z D Z A M**  
**Za zgodność**  
**z oryginałem**

1. Przewodniczący Komisji:

Maciej Pokorski

2. Wiceprzewodniczący:

Jan Hahn

3. Wiceprzewodniczący:

Jan Kabac

4. Sekretarz

Urszula Gofubowska – Witek

5. Członek

Zbigniew Gliński

6. Członek

Zdzisław Kazimierczuk

7. Członek

Andrzej Koć

8. Członek

Krzysztof Szerszeń

**Otrzymują:**

1. Strona (wnioskodawca): Paweł Gajewski, Al. Niepodległości 5/4, 15-674 Białystok

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) rada okręgowa izby architektów RP.

3. a.a.

**mgr inż. arch. Paweł Gajewski**  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania  
bez ograniczeń  
upr. nr 27/PDOKK/2011

15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 3, tel./fax: 85 744 76 48  
e-mail: podlaska@izbaarchitektow.pl, www.podlaska.izba.pl  
54 527 49 823, Rezon: 017 466 095 00099, Konto: PKO BP, I O Białystok, Nr 49 1020 1332 0000 1602 0026 35 41



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Paweł Gajewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/PD OKK/2011**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0377**.

Członek czynny od: 01-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-03-2019 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0377-9D3D-3EB8-FA21-Y9CC**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń**

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

stwierdza, że

**Pan mgr inż. Mariusz Stanisław Salamon**

urodzony dnia 19.07.1973 r. w Krzynicy

użyłskal

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: MAP/0371/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mariusz Salamon posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w szczególności zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

POT CZUJĄC  
na niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



*[Handwritten signatures of the commission members]*

mgr inż. **Paweł Gąrowski**  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarek  
mgr inż. Sławomir Szlachetka  
mgr inż. arch. I Zbigniew Gabrys  
mgr inż. arch. Mariusz Salamon  
mgr inż. arch. Marcin Piłchucki

mgr inż. **Paweł Gąrowski**  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarek  
mgr inż. Sławomir Szlachetka  
mgr inż. arch. I Zbigniew Gabrys  
mgr inż. arch. Mariusz Salamon  
mgr inż. arch. Marcin Piłchucki

**POTWIERDZAM  
Za zgodność  
z oryginałem**

upr. nr 27/PDOKK/2011

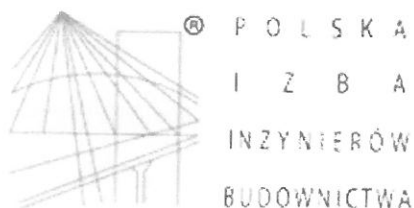
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**  
*projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:*

- 1) sporządzenia projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 2) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DE2-G7G-PZL \*

Pan Mariusz Salamon o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0066/10  
adres zamieszkania ul. Stefana Batorego 69/8, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Nr UAN-2-8346-171/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § ..... 2 ust. 1 pkt 1 ..... i § 13 ust. 1 pkt. .... 4 ..... lit. .... d .....  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się że: Obywatel (ka) ..... HENRYK MRÓWKA

(imię i nazwisko)

mgr inż. elektryk

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia ..... 19.06 ..... 1957 r. w Serafin gm. Lyse woj. Ostrołęka

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji .....  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności ..... instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ..... instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) ..... Henryk Mrówka ..... jest upoważniony (a) do  
imię i nazwisko

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymują:

1. Ob. Henryk Mrówka  
38-243 Harkłowa 380
2. UAN-2 a/a

m. p.

DYREKTOR  
Główny Architekt Wojewódzki

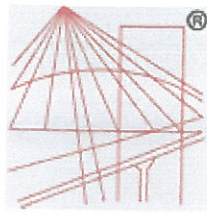
mgr inż. Witold Dziwowski  
(podpis i pieczęć)

**POTWIERDZAM**  
**Za zgodność**  
**z oryginałem**

mgr inż. arch. Paweł Gajewski

uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania  
bez ograniczeń

upr. nr 27/PDOKK/2011



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-CR4-RZG-AVM \*

Pan Henryk Mrówka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6726/02  
adres zamieszkania ul. Nadbrzeżna 2/28, 38-300 Gorlice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



#### 4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

STAROSTA TARNOWSKI

##### 1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego:

1.1. Na działce projektuje się rozbudowę istniejącej lodowni o altanę wraz z instalacją fotowoltaiczną.

1.2. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu:

- wysokość obiektu od poziomu terenu przed wejściem – 5,24m
- szerokość elewacji frontowej – 5,00m
- liczba kondygnacji - 1 kondygnacja nadziemna.

1.3. Zestawienie powierzchni użytkowej parteru:

0/01 – altana (powierzchnia użytkowa) 44,20m<sup>2</sup>

**Suma (powierzchnia użytkowa) 44,20m<sup>2</sup>**

1.5. Kubatura obiektu 225,70m<sup>3</sup>

##### 3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.

3.1. Przedmiotowy obiekt pełnił będzie jedną podstawową funkcję – rekreacyjną.

3.2. Forma architektoniczna obiektu będzie formą nawiązującą do budownictwa tradycyjnego. Altana na rzucie prostokąta o konstrukcji drewnianej z mурowanym fragmentem ściany szczytowej, ażurowa, przekryta dachem dwuspadowym o kącie nachylenia głównych połaci dachowych 30°. Elewacje zostały zaprojektowane z użyciem materiałów takich jak kamień naturalny, drewno. Od strony południowej, przedmiotowa altana połączona będzie z istniejącą na działce zabytkową lodownią poprzez lekką konstrukcję ozdobnej pergoli. Pergola zaprojektowana została poprzez przedłużenie części krokiew więźby dachowej altany wspartych na belce i dodatkowych dwóch słupach. Słupy posadowione będą na ścianie zewnętrznej lodowni w poziomie jej stropu i fundamentów.

3.3. Rozplanowanie funkcji.

Układ funkcjonalny obiektu został podyktowany wymaganiami Inwestora. Cały obiekt to jedna kondygnacja nadziemna o funkcji rekreacyjnej.

##### 4. Rozwiązania architektoniczno-budowlane.

###### 4.1. Elementy konstrukcyjne obiektu budowlanego.

4.1.1. Warunki gruntowe:

Obiekt posadowiony jest w prostych warunkach gruntowych określonych w załączonej do projektu opinii geotechnicznej. Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną.

4.1.2. Elementy posadowienia:

- stopy fundamentowe monolityczne żelbetowe
- podwalina monolityczna żelbetowa
- podbeton z chudego betonu wylewanego na miejscu

4.1.3. Układ konstrukcyjny obiektu:

Altana wykonana będzie w całości z drewna z fragmentem ściany szczytowej mурowanym z bloczków betonu komórkowego grubości 18cm.

4.1.4. Konstrukcja dachu:

- konstrukcję dachu zaprojektowano jako tradycyjny drewniany ustrój krokwiowo - kleszczowy. Wszystkie połacie dachowe o kącie nachylenia 30°.

###### 4.2. Izolacje

4.2.1. Izolacja przeciwwilgociowa:

- izolację pionową ściany podwalinowej i fundamentów należy wykonać jako powłokę bitumiczną typu lekkiego preparatem przeznaczonym do kontaktu ze styropianem np. dwukrotne malowanie Dysperbitem
- izolację poziomą posadzek na gruncie należy wykonać jako powłokę z samoprzylepnej membrany bitumicznej lub z dwóch warstw papy termozgrzewalnej na lepiku.

###### 4.3. Elementy wykończenia wewnątrz

- posadzka w altanie wykonana będzie z impregnowanych desek drewnianych.

###### 4.4. Elementy wykończenia zewnętrznego:

4.4.1. Okładziny zewnętrzne:

- obiekt drewniany z mурowanym fragmentem ściany szczytowej w okładzinie z kamienia naturalnego.

4.4.2. Obróbki blacharskie:

- obróbki należy wykonać z blachy stalowej cynkowanej i powlekanej w kolorze zbliżonym do koloru pokrycia dachowego. Elementy zewnętrzne rur spustowych i rynien należy wykonać jako systemowe w kolorze pokrycia dachowego.
- 4.4.3. Pokrycie dachowe:
- dach altany pokryty gontem bitumicznym w kolorze szarym.

**5. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.**

5.1. Projektowany obiekt nie wymaga przystosowania go do potrzeb osób niepełnosprawnych.

**6. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego.**

6.1. Projektowany obiekt będzie posiadał na dachu panele fotowoltaiczne, które będą zasilają oświetlenie dekoracyjne altany oraz oświetlenie zieleni w jej obrębie.

**7. Projektowana charakterystyka energetyczna.**

7.1. Projektowany obiekt nie jest budynkiem i nie wymaga opracowania charakterystyki energetycznej.

**8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

8.1. Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie obiektu ogranicza się do własnej działki.

8.2. Projektowana inwestycja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

8.3. Projektowana inwestycja będzie wytwarzała odpady komunalne nie zawierające odpadów niebezpiecznych. Zakłada się wstępną selekcję powstałych odpadów i składowanie ich w wydzielonym na działce miejscu.

8.4. Projektowana inwestycja nie będzie wytwarzała nadmiernych drgań, emisji akustycznych, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego, i innych zakłóceń.

8.5. Projektowana inwestycja nie będzie wpływała niekorzystnie na znajdujący się w jej pobliżu drzewostan. Wokół obiektu nie planuje się znaczących niwelacji istniejącego terenu, posadowienie jego będzie na fundamentach płytkich, a zatem obiekt nie będzie wpływał niekorzystnie na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Odprowadzenie wód opadowych z dachu na przyległy teren biologicznie czynny zachowując naturalny kierunek spływu wody. Powierzchnia terenu biologicznie czynnego jest wystarczająca do zagospodarowania odprowadzanych wód opadowych.

**9. Projektowana analiza wykorzystania odnawialnych źródeł energii.**

9.1. Projektowany obiekt nie jest budynkiem i nie wymaga opracowania analizy możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

**10. Uwagi ogólne.**

11.1. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych, przepisami BHP, sztuką budowlaną i Polskimi Normami pod nadzorem uprawnionej osoby.

11.2. Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.

11.3. Elementy posadowienia budynku i elementy konstrukcyjne wykonać ściśle według projektu konstrukcji i koordynować z projektem architektury.

11.4. Izolacje przeciwwilgociowe, paroizolacje, izolacje termiczne wykonać ściśle według wytycznych wybranego systemu.

11.5. Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z autorem projektu.

*mgr inż. arch. Paweł Gajewski*

uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania  
bez ograniczeń  
upr. nr 17/PDOKK/2011

*mgr inż. Mariusz Salamon*

uprawnienia budowlane do projektowania  
Kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: MAP/0371/PWOK/09